(12) NACH DEM VERTRAG R DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARB UF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 31. Dezember 2003 (31.12.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/001665 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G06F 19/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/006299

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. Juni 2003 (14.06.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 27 542.4

20. Juni 2002 (20.06.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MERCK PATENT GMBH [DE/DE]; Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GANZER, Joachim [DE/DE]; Am Baum 40 A, 21029 Hamburg (DE). SCHULTE, Martin [DE/DE]; Hirschbergstrasse 33, 23879 Mölln (DE). NORDEN, Marion [DE/DE]; Sandkamp 14 B, 21509 Glinde (DE).
- (74) Anwälte: WEBER, Dieter usw.; Postfach 61 45, 65051 Wiesbaden (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND SYSTEM FOR DETECTING AND ANALYZING CLINICAL PICTURES AND THE CAUSES THEREOF AND FOR DETERMINING PROPOSALS FOR APPROPRIATE THERAPY

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND SYSTEM ZUM ERFASSEN UND ANALYSIEREN VON KRANKHEITSBILDERN UND DEREN URSACHEN SOWIE ZUM ERMITTELN PASSENDER THERAPIEVORSCHLÄGE



Anamnesa results
Result of own anamnests

Maxmum siment period January to April expecially pollen altergy
Indication of creation exposure
Altergens
Clinical relevance serious
British, weeping berth
Mazel, common
Clinical relevance mean
Altergens
Clinical relevance mean
Altergens
Clinical relevance mean
Altergens
Altergens
Clinical relevance mean
Alter, black adder
Alter, black adder
Kine
Beach Clinical relevance, low
Beach tree, rad beech tree
Beach tree, rad beech tree

Beach tree, rad beech tree

(57) Abstract: The invention relates to a method for detecting and analyzing clinical pictures and the causes thereof and determining appropriate therapy proposals. In order to provide a system for detecting and analyzing clinical pictures and the causes thereof and for determining proposals for appropriate therapy, which can lead to a diagnosis and a corresponding therapy proposal even in the case of complex clinical causes and pictures, said proposal involving a maximum diagnostic certainty and minimum risk for the patient, the method disclosed in the invention comprises the following characteristics: a) drawing up at least one set of anamnesis questions and storing said set in a data storage; b) drawing up a record of data on the causes of the disease and storing said record in a data storage; c) preparing a computer program that selects and presents anamnesis questions in accordance with a given set of rules; d) registering the answers to the anamnesis questions; e) generating a set of possible diagnosis based on the answers registered in step d) and optionally generating proposals for exams and tests to further narrow down the diagnosis; f) drawing up one or several diagnosis proposals and g) drawing up one or more therapy proposals, wherein particularly steps e) to g) are runned automatically under the control of an interactive computer program. According to the invention, the system has the following characteristics: a) a storage with a stored set of anamnesis questions; b) a stored set of data on the causes of the disease, including patho-

genic and/or allergenic matter; c) a computer having a computer program that selects and presents anamnesis questions in accordance with a predetermined set of rules; d) an input device for entering patient data and answers to the anamnesis questions; e) a storage for the inputted data; f) a computer program that processes the inputted data with the purpose of drawing up one or more diagnosis and one or more therapy proposals and g) an output device for presenting the questions, the diagnosis and the therapy proposals.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zum Erfassen und Analysieren von Krankheitsbil dern und deren Ursachen sowie zum Ermitteln passender Therapievorschläge. Um ein Verfahren und ein System zum Erfassen und Analysieren von Krankheitsbildern und deren



MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 2. September 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Ursachen sowie zum Ermitteln geeigneter Therapievorschläge zu schaffen, welche auch bei sehr komplexen Krankheitsursachen und Krankheitsbildern zu einer Diagnose und einem entsprechenden Therapievorschlag führen, die ein Maximum an Diagnosesicherheit und ein Minimum an Risiko der entsprechenden Therapie für den Patienten bewirken, wird erfindungsgemäss vorgeschlagen, dass das Verfahren die folgenden Merkmale aufweist: a) Erstellen mindestens eines Satzes von Anamnesefragen und Speichern dieses Satzes in einem Datenspeicher, b) Erstellen eines Satzes von Daten über Krankheitsursachen und Speichern dieses Satzes in einem Datenspeicher, c) Bereitstellen eines Computerprogramms, welches nach einem vorgegebenen Regelwerk Anamnesefragen auswählt und präsentiert, d) Erfassen der Antworten auf die Anamnesefragen, e) Erzeugen eines Satzes möglicher Diagnosen auf der Basis der Antworten, die in Schritt d) erfasst wurden und gegebenenfalls Erzeugen von Untersuchungs- bzw. Testvorschlägen zur weiteren Eingrenzung der Diagnosen, f) Erstellen eines oder mehrerer Diagnosevorschläge und g) Erstellen eines oder mehrerer Therapievorschläge, wobei insbesondere die Schritte e) bis g) automatisch unter der Steuerung eines interaktiven Computerprogramms ablaufen. Hinsichtlich des Systems wird vorgeschlagen, dass dieses folgendes aufweist: a) einen Speicher mit einem gespeicherten Satz von Anamnesefragen, b) einen gespeicherten Satz von Daten über Krankheitsursachen, einschliesslich pathogener und/oder allergener Stoffe, c) einen Computer mit einem Computerprogramm, welches nach einem vorgebbaren Regelwerk Anamnesefragen auswertet und präsentiert, d) eine Eingabeeinrichtung zur Eingabe von Patientendaten und von Antworten auf die Anamnesefragen, e) einen Speicher für die eingegebenen Daten, f) ein Computerprogramm, welches die eingegebenen Daten zwecks Erzeugens einer oder mehrerer Diagnosen und eines oder mehrerer Therapievorschläge verarbeitet und g) eine Ausgabeeinrichtung zum Präsentieren der Fragen, der Diagnosen und/oder Therapievorschläge.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/9 3/06299

			SUBJEC	
	የር 7			
		ባለF		

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7-606F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, BIOSIS, EMBASE, COMPENDEX

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	US 2001/012913 A1 (ILIFF EDWIN C) 9 August 2001 (2001-08-09) paragraphs '0080!, '0106! - '0108!, '0126!, '0211! - '0228!, '0272!; figure 13B	1-17
X	US 6 270 456 B1 (ILIFF EDWIN C) 7 August 2001 (2001-08-07) column 6, line 20 - line 55 column 8, line 32 - line 51 column 19, line 25 - line 43	1-17
Х	US 5 572 421 A (TURCOTTE II WILLIAM E ET AL) 5 November 1996 (1996-11-05) column 17, paragraph 2; claim 1	1-17

Further documents are listed in the continuation of box C.	Yatent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but citled to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 4 June 2004	Date of mailing of the international search report 22/06/2004
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tef. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Platzer, C

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/F 3/06299

	ation) DOCUMENTS CONSIDERE BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 2001/053875 A1 (ILIFF EDWIN C) 20 December 2001 (2001-12-20) paragraph '0195!; figure 9	1-17
	US 5 473 537 A (GRAY GEOFFREY V ET AL) 5 December 1995 (1995-12-05) column 12, line 12 - line 42	1-17
	10 (continuation of second sheet) (January 2004)	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	Informat	ion on patent family me	embers		PCT/ER	/06299
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 2001012913	A1	09-08-2001 ,	US TW US AU CA CN EP JP NZ WO	623496 200315381 42418 200303668 76236 655249 228416 125287 096671 2339 200251271 33795 51245 984083	9 A1 8 B 6 A1 1 B2 8 A1 7 T 9 A1 9 A 2 T 4 A 5 A	22-05-2001 14-08-2003 01-03-2001 20-02-2003 26-06-2003 29-09-1998 17-09-1998 10-05-2000 29-12-1999 20-04-2000 23-04-2002 28-09-2001 31-01-2003 17-09-1998
US 6270456	B1	07-08-2001	UUUUUUUUUUUAAAABBCCCCEEEEIJJNNNNNWWUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU		68850609997575777126826151575987890167598AAAA11AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	10-08-1999 26-08-1997 10-03-1998 14-01-1997 20-12-2001 25-03-2004 06-06-2000 05-09-2000 28-08-2003 20-04-2004 09-02-1999 08-06-1999 08-02-1998 10-10-2002 09-02-1998 10-10-2002 09-02-1998 22-01-1998 22-01-1998 22-01-1998 22-01-1998 22-01-1998 08-03-2000 29-09-1999 22-10-2001 27-08-2001 27-08-2001 29-01-2003 06-05-1999 24-06-2003 09-04-2002 07-11-2000 27-10-2000 27-10-2000 27-10-2000 27-09-2002 27-09-2002 27-09-2002 27-09-2002 27-09-2002 27-09-2003 17-07-2003 27-03-2001 11-10-2001

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

Α,

PCT/E /06299 ublication Patent document Patent family **Publication** cited in search report date member(s) date 05-11-1996 US 5572421 Α US 18-06-1991 5025374 A CA 2070561 A1 07-12-1992 15-10-1996 **AT** 143515 T CA 1325829 C 04-01-1994 DE 3855573 D1 31-10-1996 DE 3855573 T2 07-05-1997 EP 0320749 A2 21-06-1989 GB 16-08-1989 2213618 A ,B GB 2250113 A 27-05-1992 US 5341291 A 23-08-1994 US 2001053875 US A1 20-12-2001 6270456 B1 07-08-2001 US 5935060 A 10-08-1999 US 5660176 A 26-08-1997 US 2004059200 A1 25-03-2004 AU 728675 B2 18-01-2001 3797397 A AU 09-02-1998 AU 753087 B2 10-10-2002 4040397 A 09-02-1998 AU 9712091 A BR 05-10-1999 BR 9712092 A 31-08-1999 CA 2260836 A1 22-01-1998 CA 2260838 A1 22-01-1998 CN 1246942 A 08-03-2000 CN 1230266 A 29-09-1999 22-10-2001 EA 1861 B1 EA 1835 B1 27-08-2001 EP 1280091 A2 29-01-2003 EP 0912955 A2 06-05-1999 EP 0912957 A1 06-05-1999 IL 127935 A 24-06-2003 JP 2002511159 T 09-04-2002 JP 2000514938 T 07-11-2000 NZ 333717 A 27-10-2000 27-10-2000 NZ 333718 A NZ 506209 A 27-09-2002 NZ 506210 A 27-09-2002 NZ 506211 A 27-09-2002 9802836 A2 WO 22-01-1998 WO 9802837 A1 22-01-1998 US 2003135095 A1 17-07-2003 US 6206829 B1 27-03-2001 US 2001029322 A1 11-10-2001 US 6022315 A 08-02-2000 US 6071236 A 06-06-2000 US 6113540 A 05-09-2000 US 2003163299 A1 28-08-2003 US 6725209 B1 20-04-2004 US 5868669 A 09-02-1999 08-06-1999 US 5910107 A US 5473537 Α 05-12-1995 NONE

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 06299

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGEN ANDES IPK 7 G06F19/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) I PK $\,\,7\,$ G06F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, BIOSIS, EMBASE, COMPENDEX

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2001/012913 A1 (ILIFF EDWIN C) 9. August 2001 (2001-08-09) Absätze '0080!, '0106! - '0108!, '0126!, '0211! - '0228!, '0272!; Abbildung 13B	1-17
X	US 6 270 456 B1 (ILIFF EDWIN C) 7. August 2001 (2001-08-07) Spalte 6, Zeile 20 - Zeile 55 Spalte 8, Zeile 32 - Zeile 51 Spalte 19, Zeile 25 - Zeile 43	1–17
X	US 5 572 421 A (TURCOTTE II WILLIAM E ET AL) 5. November 1996 (1996~11-05) Spalte 17, Absatz 2; Anspruch 1	1–17
X	US 2001/053875 A1 (ILIFF EDWIN C) 20. Dezember 2001 (2001-12-20) Absatz '0195!; Abbildung 9	1-17

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der Ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
4. Juni 2004	22/06/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Platzer, C

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PČT/EI /06299

		PČT/E	/06299
C.(Fortsetz Kategorie	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Emracht komm		1
\alegone*	bezeichnung der Veronentillenung, soweil ettordenich unter Angabe der in ਦੁ ਸ਼ਾacht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 473 537 A (GRAY GEOFFREY V ET AL; 5. Dezember 1995 (1995-12-05) Spalte 12, Zeile 12 - Zeile 42		1-17
	•		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

INTERNATIONAL	ER	CHT	PCT/E	3/06299		
Im Recherchenbericht , angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) de Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
US 2001012913	A1	09-08-2001	US TW US AU CA CN EP ID NZ NZ WO	623496 200315381 42418 200303668 76236 655249 228416 125287 096671 2339 200251271 33795 51245	9 A1 8 B 6 A1 1 B2 8 A 8 A1 7 T 9 A1 9 A 1 A 1 A	22-05-2001 14-08-2003 01-03-2001 20-02-2003 26-06-2003 29-09-1998 17-09-1998 10-05-2000 29-12-1999 20-04-2000 23-04-2002 28-09-2001 31-01-2003 17-09-1998
US 6270456	B1	07-08-2001	USSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS		688750660999975757575757575757575757575757575757	10-08-1999 26-08-1997 10-03-1998 14-01-1997 20-12-2001 25-03-2004 06-06-2000 05-09-2000 28-08-2003 20-04-2004 09-02-1999 08-06-1999 08-02-2000 27-01-1998 18-01-2001 09-02-1998 10-10-2002 09-02-1998 05-10-1999 31-08-1999 22-01-1998 22-01-1998 22-01-1998 22-01-2001 27-08-2001 27-08-2001 27-08-2001 27-08-2001 27-08-2001 27-08-2001 27-08-2002 27-10-2000 27-10-2000 27-10-2000 27-10-2000 27-10-2000 27-10-2000 27-10-2000 27-10-2000 27-10-2000 27-10-2000 27-10-2000 27-10-2000 27-10-2000 27-10-2000 27-10-2000 27-09-2002 27-09-2002 27-09-2002

INTERNATIONALER	RECHERCHENBERIC	HT

	PCT/EP	3 /06299
d(er) der ntfamilie		Datum der Veröffentlichung
025374	Α	18-06-1991
070561	A1	07-12-1992
143515	T	15-10-1996
325829	C	04-01-1994
855573	D1	31-10-1996
855573	T2	07-05-1997
320749	A2	21-06-1989
213618	A,B	16-08-1989
250113	Α	27-05-1992
341291	A	23-08-1994
 270456	B1	07-08-2001
935060		10-08-1999
660176		26-08-1997
059200	A1	25-03-2004
728675		18-01-2001

lm Recherchenbericht geführtes Patentdokument		atum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5572421	Α	05-11-1996	US CA AT CA	5025374 A 2070561 A1 143515 T 1325829 C	18-06-1991 07-12-1992 15-10-1996 04-01-1994
			DE	3855573 D1	31-10-1996
			DE EP	3855573 T2 0320749 A2	07-05-1997 21-06-1989
			GB	2213618 A ,B	16-08-1989
			GB	2250113 A	27-05-1992
			US	5341291 A	23-08-1994
US 2001053875	A1	20-12-2001	US	6270456 B1	07-08-2001
			US	5935060 A	10-08-1999
			US US	5660176 A 2004059200 A1	26-08-1997 25-03-2004
			AU	728675 B2	18-01-2001
			AU	3797397 A	09-02-1998
			AU	753087 B2	10-10-2002
			AU	4040397 A	09-02-1998
			BR	9712091 A	05-10-1999
			BR	9712092 A 2260836 A1	31-08-1999 22-01-1998
			CA CA	2260836 A1 2260838 A1	22-01-1998
			CN	1246942 A	08-03-2000
			CN	1230266 A	29-09-1999
			EA	1861 B1	22-10-2001
			EA	1835 B1	27-08-2001
			EP	1280091 A2	29-01-2003
			EP	0912955 A2	06-05-1999
			EP IL	0912957 A1 127935 A	06-05-1999 24-06-2003
			ĴΡ	2002511159 T	09-04-2002
			JΡ	2000514938 T	07-11-2000
			NZ	333717 A	27-10-2000
			NZ	333718 A	27-10-2000
			NZ	506209 A	27-09-2002
			NZ	506210 A	27-09-2002
			NZ WO	506211 A 9802836 A2	27-09-2002 22-01-1998
			WO	9802837 A1	22-01-1998
			ÜS	2003135095 A1	17-07-2003
			US	6206829 B1	27-03-2001
			US	2001029322 A1	11-10-2001
			US	6022315 A	08-02-2000
			US	6071236 A	06-06-2000
			US US	6113540 A 2003163299 A1	05-09-2000 28-08-2003
			US	6725209 B1	20-04-2004
			US	5868669 A	09-02-1999
			US	5910107 A	08-06-1999
US 5473537	Α	05-12-1995	KEII	NF	